#### HOSE FOR REFRIGERANT

Patent number:

JP2001182872

Publication date:

2001-07-06

Inventor:

ENOMOTO YUKINOBU; TAKANO NOBUKAZU

Applicant:

**BRIDGESTONE CORP** 

Classification:

- international:

F16L11/16; F16L11/11

- european:

Application number:

JP19990377101 19991222

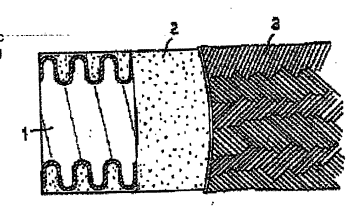
Priority number(s):

#### Abstract of JP2001182872

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a transport hose for completely preventing transmission of carbon dioxide as a refrigerant while holding flexibility, in relation to the transport hose using carbon dioxide as the

refrigerant.

SOLUTION: This hose for refrigerant is composed of an inner surface metallic layer which consists of a bellows pipe, an elastic layer which consists of rubber or thermoplastic resin for covering its outside, and a reinforcing layer which is formed by winding or spirally winding metallic wire or organic fiber for covering the outside of the elastic layer. 1... (spiral) metallic pipe, 2.. elastic layer, 3.. reinforcing layer, 4.. outer surface layer.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

## 公房実用 昭和51-150511





#### 実用新案登録願 [1]

昭和50年 5月28日

特許.庁長官済 藤 英 離 殿

レイトクソウチョウ カン

1. 考案の名称 冷凍装置用たわみ管

2. 考案 者 クサソシヒガシクサツ

磁質账草准市東草港 2丁目5番40号

3. 実用新案登録出願人

住 所 人 以 市 北 区 梅 田 多 番 地 新阪急ビル

<del>氏 名</del> (285) ダイキン工業株式会社 **2**字解除

(国籍) 代表名 山 田

4. 代 理 人 〒550

居所大阪市西区京町堀2丁目35番地<br/>天真ビル 706号室氏名電話大阪(06) 441-3720番

弁理士 宮本泰一

5. 添付書類の目録

(1) 明細書 1 通

(2) 図面 1通(2) 永任状 1通

(3) 委任状 1 通

(4) 顯書副本 1 通

方式 ③

- / 考案の名称 冷凍装置用たわみ管
- 2 実用新 容登録 請求 の 範 囲

冷凍装置の冷集回路中に使用する配管であつて、 管軸方向の断面形状がらせん状または蛇腹状の波 形をなす襞付簿內金属管(2)を兩端の接続用直管(4) (4) 随に連続して有し、かつ前記襞付簿內金属管(2) の外周にゴム酸覆(3)を被着させていることを特徴 とする冷凍装置用たわみ管。

#### 3 考案の詳細な説明

本考案は冷凍装置用配管に係り、詳しくは振動 緩衝用として、また配管工事の簡便さをはからせ るために冷媒回路中の一部に使用させるたわみ管 の新規な構成に関する。

冷凍装置においては、振動発生減としての圧縮 機と、固定された冷集配管とを直接々続せず、た わみ管を介して接続することが従来から汎く行な われている。

これは圧縮機で発生した振動が建物に伝達してこれを振動させたり、配管系統に直接伝播して接

# 公開実用 昭和51-15J511

本考案はからる爭実に着目して従来の此の種た

以下さらに本考案を添附図面に示す実施例にもとづいて説明すれば、第3図において(6)(6)は合業装置における冷葉用金属直管であり、両直管(6)(6) 世紀の設して接続させたたわみ管山は本考案に係る配管を示すもので、管軸方向の新面形状がらせん状または膨胀の波形をなす異付海内金属管(4)(4)の間に選接して一体に有しており、この管は例えば顕を素材として引抜きなより、この管は例えば顕を素材として引抜きなよび押型成形により継目が無い一連の管に形成される。

そして上記襲付海內金属管(2)の外間にゴム被機

# 公開実用 昭和51-15U511

#### (3)を被着させている。

ゴム被機(3)は低温・高温に対して耐熱性を有する合成ゴム例をはポリエーテルゴム、スチレンブタジエンゴム、クロロブレン等を素材として襞付海内金属管(2)表面に適宜厚さで直接成層させている。

上記標成のたわみ管(1)はゴム被覆(3)が繁性を有し、かつ耐圧強度においてもすぐれているので、保護機層としての役割りを十分保持しつつ業軟性も良好であり、従つてゴム被覆(3)との関連を考慮して變付金属管(2)の内原を可及的に海く形成させることができ、その結果として薬軟性にすぐれ、耐圧強度の大なるたわみ管(1)を待ることが可能となる。

次に第4回を示すたわみ管(1)は同じく本考案に/平町正保る配管であつて、前配例と同要領で製作された 製付海內金属管(2)の外隔に外観が丸直管を成すよ ラコム被覆(3)を被着させた構造を有し、ゴム被覆 (3)部における耐圧強度を増大させるため、その層 内に金属線よりなるコイル(5)を埋設させており、 製付簿内金属管心の内厚を削配例に比しさらに簿 〈形成させ柔軟性に富むようにしたものである。

なお、このたわみ管(1)は、襞付簿内金属管(2)の 関りに稍々内径の大なるコイル(5)を被嵌させた後、 モールド内に納めて次いで被覆させるためのゴム 層をモールド成型することによつて容易に製作が 可能である。

## 公開実用 昭和51-150511

ることは云りまでもなく、一方、第2図々示のものと比較して見ても開性材からなる要付管の内厚を従来に比して等く形成させることができるので、柔軟性において殊に優れる効果を奏する。

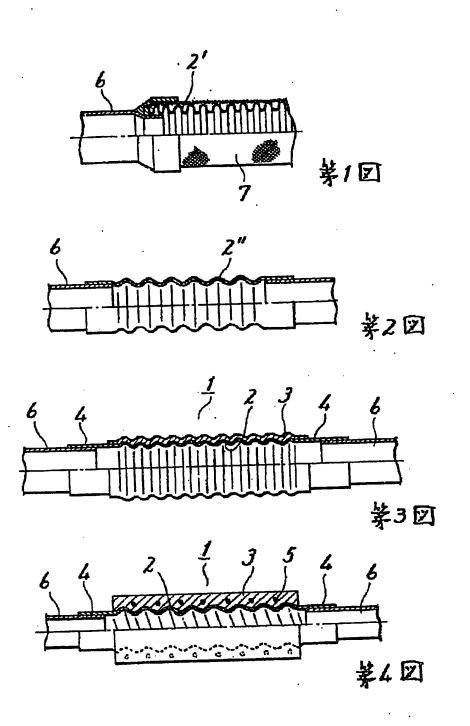
特に本考案たわみ管は、圧縮機と接続させる假入側管として使用したときに、防熱・防路工事を行なう必要がある吸入側管であつても、ゴム接受(3)が断熱性能を有しているので、かくる断熱工事を省略でき現地工事の簡略化がはかれる利点を有している。

#### 4 図面の簡単な説明

第1図、第2図は従来の冷凍装置用たわみ管の 各例の一部断面外観図、第3図および第4図は本 考案たわみ管の各例に係る一部断面外観図である。

(2) · · · 嬰付簿內金属管 · (3) · · · コム被徵

実用新案登録出願人 ダイキン工業株式会社 代 埋 人 宮 本 琴 一



実用新案登錄出願人 代理人 ダイナン工業株式会社 宮 本 泰 一 950511

### JP,U, 51-150511 – English Abstract

A flexible tube is interposed between straight metal pipes for conveying refrigerant in connected relation thereto respectively. The flexible tube is provided integrally with a thin corrugated metal tube portion which extends continuously between straight connecting tube The thin corrugated metal tube portion is formed of convolution like or bellows like corrugation in cross-section axially thereof. The flexible tube may be, for example, made of copper.

An outer periphery of the thin corrugated metal tube portion is

circumscribed by rubber sheath.

The rubber sheath may circumscribe the thin corrugated metal tube portion so as to exhibit an appearance of a round straight tube or a cylindrical straight tube.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| BLACK BORDERS
| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
| FADED TEXT OR DRAWING
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
| SKEWED/SLANTED IMAGES
| COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
| GRAY SCALE DOCUMENTS
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**☐** OTHER: \_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.